Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/553,720	NEIJZEN ET AL.
Examiner	Art Unit
Brittany Raymond	1795

	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N.	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Clain	n	Date						l 1	Cla	aim		Date										
				П	Г.	<u> </u>	Ī	Ī	Г													
Final	Original	11/6/07										Final	Original									
	1	1						Γ	Г				51								Ι	
	2	1											52								Γ	
	3	1											53								Ī	
	4	1											54								Ι	
	5	1				Г							55	П							Γ	
	6	7		П	П								56						Г		Γ	
	7	7					Π						57								Ι	
	8	7			Г								58								Ι	
	9					Г							59								Ι	
	10				П								60								I	
	11												61								I	
	12												62								L	
	13												63								L	
1	14												64								L	
	15				Г			I					65								L	
	16												66								ľ	
. 1	17				П								67								Ľ	
1	18												68								Γ	
1	19				Г	Г	Г		Ī.,				69								I	
	20					Г				П			70	$\Box$							I	
12	21												71								I	
	22												72								Ι	
	23												73								I	
2	24												74									
2	25												75								I	
	26											,	76								I	
2	27					П							77								I	
	28				Г								78								Γ	
	29												79	$\neg$							Γ	
	30				П	Г							80								Γ	
	31										li		81								Γ	
3	32				Г		Г						82	$\Box$							T	
1 3	33				Г		_						83	$\neg$							Γ	
	34				Г								84								Γ	
3	35												85								Ι	
3	36												86								Ι	
	37												87								Γ	
	38												88								Ι	
3	39												89								Ι	
4	40				Γ	Т							90						-		Γ	
	41						Г						91								Γ	
	42												92								Ι	
	43												93								Ĺ	
4	14												94								ſ	
4	45												95								ſ	
4	46												96								ſ	
4	47												97	$\Box$							ſ	
4	48												98							$\sqsubseteq$	Ĺ	
	49			1	ı	1	Ι	l	I	1	ı [		99	I	- '		i '	1	l	1	1	
	50		_	⊢		-	-	-	-	-			100		_	_		$\vdash$	-	├	٠	

Cla	im	Date											
- Cla		Dale											
Final	Original												
	51						Г						
	51 52 53								Г	Г			
	53								Г				
	54 55 56												
	55												
	56												
	57												
	58								<u> </u>				
	59								匚	L			
	60			L	L		_						
	61			L_			<u> </u>		<u> </u>				
L	62	_	L		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		_		_	ļ			
<u></u>	63	<u> </u>		ldash	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_			
<u> </u>	64 65	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
<u></u>	65	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	66 67	igspace	_		_	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	ļ			
ļ	67	_	ļ			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	68	ļ		_		<u> </u>	<u> </u>		┡	<u> </u>			
ļ	69 70	_	<u> </u>	_	_	_	ļ		<u> </u>				
	70	_	<u> </u>		_	_	<b> </b>		<u> </u>				
	71	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		├		⊢	┝			
	72	<u> </u>	<u> </u>		-		-	<u> </u>	┞	<del> </del>			
<u> </u>	74				-	├			-				
	75	-	-		_	<del> </del> —	┝		┝				
	76		<del> </del>	┝			├-	_	⊢	┝			
<u> </u>	77	-	├─		$\vdash$	┝	├		<del> </del>				
	72 73 74 75 76 77 78	_	$\vdash$	_	-	┝╌	<del> </del>	<del> </del> —	$\vdash$	┝			
	79		-	-		┢	$\vdash$		<del>                                     </del>	├─			
-	80		-	-		$\vdash$				$\vdash$			
	81	-	┝	┢		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>			
	82	-	$\vdash$	-			_	-	<del>                                     </del>	┢			
-	83	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	_	$\vdash$	┢			
	84	$\vdash$	$\vdash$	<b>-</b>		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>	-			
	85	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Г		-			
	86			Г			$\vdash$	$\vdash$		Т			
	87			П			$\vdash$						
	88					$\sqcap$	Г	$\Box$					
	89							Г					
	90												
	91												
	92												
	93												
	94		L							L			
	95							_		L			
	96	_					_	_	L	L			
	97	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L_				
	98	$\vdash$	L	$\vdash$		_	ļ	<u> </u>	$\vdash$	_			
	99	-	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	<del> -</del>	-	-			
1 1													

Tell   Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Cli	aim	Date									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149											П	
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149	nal	gina		ŀ		ŀ						
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149	ίĒ	Ö										
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149				-		$\vdash$	┢	_	-	-	-	
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102		Г								
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103		$\vdash$								
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104		$\vdash$	Г	$\vdash$						
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105		$\vdash$		-	_			Г	П	
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106										
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107		Π							П	
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108		Г								
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		109		Γ								
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110										
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111					Ι					
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112										
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113	L	匚	匚						$\square$	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114	<u>_</u>	<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>	L.		L		
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		L	Щ	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	_		L	<u> </u>		_	<u>_</u>	Щ	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	$ldsymbol{f eta}$	L		<u> </u>	Щ	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	118	_	<u> </u>			L				Щ	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	_			<u> </u>			_	Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_	_		ļ	L.			Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	122	_	_		_	_	<u> </u>			Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	123		_		<u> </u>	_	<u> </u>		_	Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	124			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	-	_	<u> </u>	<u> </u>	├					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	120	-			-	┝	<del> </del>	_	_	$\vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		├	<u> </u>	⊢	┝	├			Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	├	├─	_	-	├	-	_	_	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	├—	┝	⊢	$\vdash$	┝				$\vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	131	├─	┝	$\vdash$	$\vdash$	-	-	_		Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	132	┢─		┝	⊢	⊢	⊢			$\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	⊢	┝	_	-	┝	┝		_	$\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b></b>	134	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	-	一	_	-		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	Т	$\vdash$	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	┢	_	Т		Н	-	-		Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	$\vdash$	_			Г	Г	_	_	П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		<del>                                     </del>			Г	Г			П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	Г									
142		140										
142		141										
144		142										
145			匚									
146			L			L						
147					L.	L		oxdot		ـــا	لـــا	
148				<u> </u>	_			<u> </u>			Ш	
149		147	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	<u> _</u>		L	Ш	
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
1100			$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<u> — </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
	L	150	Щ	Ц_	Ц_	L	L	L	L!		Ш	